



NAPOMENA:

- Za vodu, paru i neagresivne gasove radne temperature do 225°C
- Ispitivanje prema DIN 3230 (JUS M.C5.013)
- Ugradbena dužina ventila prema DIN 3202-F1 (JUS M.C5.005-F1)
- Dimenzije prirubnica po DIN 2541 (JUS M.B6.051)

OSNOVNI DELOVI

- 1. KUČIŠTE - GG 250 (SL250)
- 2. SITO - X5CrNi18 9 (Č4580)
- 3. ZAPTIVKA - TESNIT 25
- 4. POKLOPAC - GG 250 (SL250)
- 5. ZAVRTANJ - C-35 (Č1431)
- 6. NAVRTKA - C-45 (Č1531)
- 7. ZAŠTITNI POKLOPAC - PVC

Nazivni otvor DN	Dimenzije (mm)				Nazivni pritisak (MPa)		
	Dk	L	H	D	Pritisak ispitivanja		
					kućište	Radni pritisak	
					≤ 120°C	≤ 225°C	
15	55	130	68	80	0.9	0.6	0.5
20	65	150	68	90	0.9	0.6	0.5
25	75	160	73	100	0.9	0.6	0.5
32	90	180	73	120	0.9	0.6	0.5
40	100	200	92	130	0.9	0.6	0.5
50	110	230	92	140	0.9	0.6	0.5
65	130	290	107	160	0.9	0.6	0.5
80	150	310	124	190	0.9	0.6	0.5
100	170	350	162	210	0.9	0.6	0.5
125	200	400	180	240	0.9	0.6	0.5
150	225	480	198	265	0.9	0.6	0.5
200	280	600	277	320	0.9	0.6	0.5

**RAVNI ZADRŽAČ NEČISTOĆE
DN15-DN200 PN 0,6 (MPa)**